

d-Copia

7001MF/8001MF

Les pros de la production à votre service

Les performances hors du commun des d-Copia 7001MF et d-Copia 8001MF permettent aux grands groupes de travail et aux centres de reprographie de relever tous les défis liés à la gestion de leurs flux documentaires.

Rapides, précis et productifs ils se pilotent depuis leurs **écrans tactiles personnalisables 9"** ultra conviviaux et via des pilotes d'impression très instinctifs.

Destinés à absorber d'importants volumes d'impression, ces systèmes peuvent être dotés d'une **capacité papier allant jusqu'à 7650 feuilles** et de nombreuses possibilités de finitions professionnelles.

Compte tenu de leur vélocité et de leur vitesse de scan allant jusqu'à 220 ipm, ces multifonctions Olivetti seront les outils idéaux pour la numérisation de masse.

Vous serez étonnés par la **remarquable qualité d'impression** des d-Copia 7001MF et d-Copia 8001MF qui est assurée par une haute résolution associée à un tout nouveau toner.

Les utilisateurs des grands groupes de travail apprécieront de pouvoir accéder en toute simplicité à la puissance de ces systèmes via leurs appareils mobiles.

Systèmes numériques n&b multifonctions

SPEED



SECURITY



QUALITY



COLOUR TOUCH-SCREEN



ECO-FRIENDLY



NETWORK



MOBILITY AND CLOUD



WI-FI AND WI-FI DIRECT*



* optional



VITESSES D'IMPRESSION ET DE COPIE A4 N&B : 70 ET 80 PPM

MÉMOIRE RAM 4,5 GO

DISQUE DUR 320 GO + SSD 8 GO

RÉSOLUTION D'IMPRESSION 1200 X 1200 DPI

AIRPRINT®, WI-FI, WI-FI DIRECT, GOOGLE CLOUD PRINT™

ÉCRAN TACTILE COULEUR 9" PERSONNALISABLE

d-Copia

7001MF/8001MF



Écran tactile couleur 9"



d-Copia 8001MF équipé des options PF-740+PF-7130+DF-7110+MT-730+BF-730

PRODUCTIVITÉ

Dotés d'un puissant processeur 4 coeurs à 1,2 GHz et d'une SSD de 8 Go, les d-Copia 7001MF et d-Copia 8001MF absorbent les travaux les plus lourds et complexes. Ils sont capables d'imprimer à 70 ou 80 ppm et à l'impressionnante résolution de 1200x1200 dpi (équivalente à 4800x1200 dpi). Ces niveaux de performances ne sont pas atteints au détriment de l'environnement puisque les performances énergétiques de ces appareils sont parmi les meilleures de leur catégorie, avec des valeurs TEC (Typical Electricity Consumption) 30% plus basses que leurs prédécesseurs !

MOBILITÉ ET CLOUD

La plateforme de développement JAWS permet l'installation d'autres applications sur les d-Copia 7001MF et 8001MF afin d'en étendre leurs fonctionnalités et leurs possibilités. Les connecteurs Cloud et Google Cloud Print™ permettent d'imprimer et scanner depuis/vers le Cloud. L'impression depuis des

périphériques mobiles est possible grâce à l'application Olivetti Mobile Print (disponible gratuitement pour Android et iOS), ou bien via le protocole AirPrint® sans avoir à installer quoi que ce soit.

NUMÉRISATION

Dotés d'un chargeur de documents originaux de 270 pages, ces systèmes offrent une vitesse de numérisation allant jusqu'à 220 ipm (numérisation d'originaux A4 recto-verso en 300 dpi) et sont compatibles avec la plupart des systèmes de gestion électronique des documents. De fait, les d-Copia 7001MF et 8001MF sont parfaitement appropriés pour les environnements de numérisation en masse.

CONNECTIVITÉ

Les d-Copia 7001MF et 8001MF offrent de nombreuses possibilités de connexion en supplément de leur interface Ethernet. En effet, une interface Wi-Fi permet de connecter ces multifonctions à des périphériques mobiles tels que

tablettes et smartphones. De plus, en activant le **NFC** (Near Field Communication) combiné avec le **Wi-Fi Direct** vous pourrez obtenir en toute simplicité une connexion de 3 appareils mobiles en simultané.

SECURITÉ

Leurs performances remarquables et leur niveau de fiabilité exceptionnel font des d-Copia 7001MF et 8001MF de **véritables plateformes documentaires**. En tant que telles, elles se doivent d'assurer la sécurité des données qui transitent par elles. La confidentialité de ces données peut être assurée par l'option **Data**

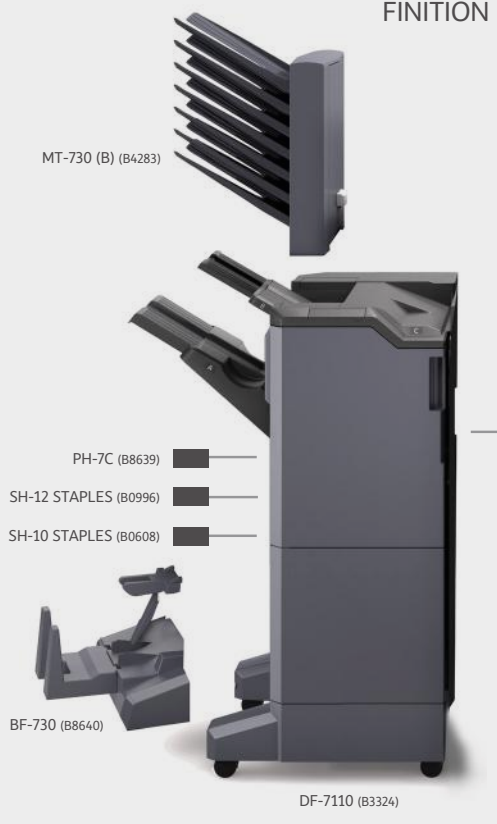
Security Kit (ISO 15408 Common Criteria) qui apporte le niveau de sécurité EAL3 et la possibilité de rendre inexploitable les données issues du HDD, de la SSD et de la mémoire fax (par réécriture). Enfin, le **cryptage** des données (basé sur l'algorithme AES256) offre une protection contre les attaques potentielles.

AUTHENTIFICATION

Notre **large gamme de lecteurs de cartes** permet de sécuriser et de restreindre l'accès aux d-Copia 7001MF et 8001MF tout en donnant l'opportunité de créer des profils utilisateurs personnalisés.

CONFIGURATION ET OPTIONS

FINITION



FAX

- INTERNET FAX KIT (A) (B5678)
- FAX SYSTEM 12 (A) (B3331)

DATA SECURITY KIT E (B5679)

KEYBOARD HOLDER10 (B3333)

NK-7100 (B3334)

DT-730 (B) (B4571)

ALIMENTATION PAPIER



AUTHENTIFICATION

- USB CARD READER - Mifare (B8709)
- USB CARD READER - HID Prox (B8710)
- USB CARD READER - iClass (B8711)
- USB CARD READER - LEGIC (B8712)
- USB CARD READER - Multi ISO (B8713)
- USB CARD READER - Multi 125 (B8714)
- USB CARD READER - Indytag (B8715)

CONSOMMABLES

- TONER (B1243)
- Maintenance Kit (B1242)
- WT-861 Waste Toner Box (B0986)

INTERFACES

- IB-50 (B4805)
- IB-51 (B4933)
- IB-35 (B3335)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GENERAL

Type	Imprimante/copieur/scanner console
Technologie	Laser monochrome avec plateforme de développement JAWS pour la personnalisation du système
Tableau de bord	Ecran tactile couleur 9 pouces orientable (15° à 90°)
Temps de préchauffage	30 secondes ou moins
Chargeur de documents	Chargeur de documents une passe (numérisation recto verso en 1 seul passage) : 270 feuilles, 35 à 220 g/m ² (recto); 50 à 220 g/m ² (recto verso); A6R au format bannière jusqu'à 1200 mm
Alimentation papier	Magasins universels 1 et 2 : 500 feuilles chacun; A5R au 305x457mm incluant les formats personnalisés; 60 à 256 g/m ² Magasin grande capacité : 2 x 1500 feuilles; A4 et B5; 60 à 256 g/m ² Bypass : 150 feuilles; A6R au 305x457mm incluant les formats personnalisés et le mode bannière (max. 305x1220mm); 60 à 300 g/m ² (136 à 165g/m ² en mode bannière) Capacité papier maximum avec options : 7650 feuilles
Capacité en sortie papier	70 feuilles en standard Réceptacle copie optionnel : 100 feuilles sur le plateau supérieur et 250 feuilles sur le plateau inférieur. Jusqu'à 4300 feuilles avec options de finition
Processeur	FreeScale QorIQ T1042 Quad Core à 1,2 GHz
Mémoire	RAM4,5Go+SSD8Go+HDD320Go
Interfaces de connexion	4 USB 2.0 (Hi-speed); 1 USB Host 2.0; 1 Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseTX; 1 Emplacement pour serveur d'impression optionnel; Emplacements pour cartes SD et SDHC; 1 Emplacement pour option fax
Dimensions (LxPxH)	750 x 822 x 1234 mm hors options
Poids	Environ 150 kg hors options
Alimentation	220V~240V,50/60Hz
Consommation d'énergie en impression	d-Copia 7001MF : 1110 W d-Copia 8001MF : 1170 W
Consommation d'énergie en stand-by	100 W
Consommation d'énergie en veille	1 W ou moins
Niveau de bruit en impression (selon les standards ISO 7779/ISO 9296)	75 dB(A) Lwad

IMPRIMANTE

Vitesses d'impression (en recto simple et en recto-verso)	d-Copia 7001MF : jusqu'à 70 ppm A4 / 35 ppm A3 d-Copia 8001MF : jusqu'à 80 ppm A4 / 40 ppm A3
Temps de sortie 1ère page	d-Copia 7001MF : environ 5,8 s d-Copia 8001MF : environ 5,4 s
Résolution d'impression	1200x1200 dpi 2 bit (qualité équivalente à 4800x1200 dpi)
Langages d'impression standards	PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3 (compatible PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print et Open XPS
Systèmes d'exploitation	Tous les OS Windows courants, Mac OS X 10.8 ou ultérieures, UNIX, LINUX
Polices	93 PCL, 136 KPDL3, 8 Windows Vista, 1 Bitmap, 45 codes barres unidimensionnelles, 1 code barre bidimensionnelle (PDF-417)
Impression mobile	Application Mobile Print pour iOS et Android ; AirPrint ; NFC ; Wi-Fi direct ; Google Cloud Print™

COPIEUR

Vitesses de copie	d-Copia 7001MF : jusqu'à 70 ppm A4 / 35 ppm A3 d-Copia 8001MF : jusqu'à 80 ppm A4 / 40 ppm A3
Temps de sortie 1ère copie	d-Copia 7001MF : environ 5,2 s d-Copia 8001MF : environ 4,7 s
Format maximum de l'original	A3
Multi-copie	1 à 9999
Zoom	De 25 à 400 % par pas de 1 % steps
Modes d'exposition	Automatique, manuel (16 niveaux)
Réglages de l'image	Texte, Photo/Texte, Photo, Plan

Les performances de ces produits sont basées sur une utilisation appropriée et dans des conditions optimales.

Sous réserves de modifications des spécifications techniques.

Les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

d-Copia 7001MF et d-Copia 8001MF sont distribués par Olivetti S.p.A.

(05/2017) - Code: 49614-00-w

SCANNER

Modes de numérisation	Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, TWAIN réseau, WSD (A4, 300 dpi, n&b ou couleur) 120 ipm
Vitesse de numérisation recto	(A4, 600 dpi, n&b) 75 ipm (A4, 600 dpi, Couleur) 70 ipm
Vitesse de numérisation recto-verso	(A4, 300 dpi, n&b ou couleur) 220 ipm
Résolution de numérisation	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 bit)
Format max. de l'original	A3, bannière jusqu'à 2200 mm
Reconnaissance de l'original	Texte, Photo, Photo/Texte, Optimisé pour l'OCR
Formats de fichiers	PDF (haute compression, encrypté, PDF/A), PDF recherchable (OCR), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

OPTIONS

Fax System 12	Carte Fax
Internet Fax Kit (A)	Fax Internet
Magasin papier PF-730(B)	2 x 500 feuilles, 60 à 256 g/m ² , A5R à 305x457 mm
Magasin papier PF-740(B)	2 x 1500 feuilles, 60 à 256 g/m ² , A4, B5, letter
Magasin papier PF-7130	500 feuilles, 60 à 256 g/m ² , A5R à 305x457 mm
Magasin papier grande capacité A4 PF-7120	3000 feuilles, 60 à 256 g/m ² , A4, B5
Module de finition DF-7110	Capacité de réception du plateau principal : 4000 feuilles A4 (3000 f si BF-730 installé) ; formats A6R au 305x457mm; 60 à 300g/m ² Second plateau : 200 feuilles A4 ; formats A6R au 305x457mm ; 60 à 300g/m ² Agrafage : jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 ; 3 positions ; du B5 au 305x457mm
Kit de perforation PH-7C pour DF-7110	Unité de perforation pour module de finition DF-7110, du A5R au A3, de 60 à 300 g/m ² , 2 ou 4 trous
Boîte aux lettres 7 cases MT-730 (B) pour DF-7110	Boîte aux lettres pour module de finition DF-7110, 7 cases de 100 feuilles A4 chacune (50 f A3), du B4 au A3, de 60 à 165 g/m ²
Module livret BF-730 pour DF-7110	Pli et agrafage à cheval en A4R et A3 jusqu'à 16 feuilles (64 pages) de 60 à 90 g/m ² . Pli en 2 sans agrafage : 5 feuilles max. -à à 90 g/m ² . Pli roulé (en trois) jusqu'à 5 feuilles, de 60 à 90 g/m ²
Réceptacle copie (D)	Jeu de 2 plateaux (100 et 250 feuilles), en alternative au module de finition
Kit de sécurité Data Security Kit (E)	Encrytptage des données stockées sur le HDD. ISO 15408 (Common Criteria) with EAL3 security level
Keyboard Holder 10 NK-7100	Support pour clavier externe
UG-33	Clavier numérique
UG-34	ThinPrint support
UG-34	Emulations IBM ProPrinter, Epson LQ-850, LinePrinter
IB-35	Interface Wi-Fi Direct
IB-50	Carte réseau supplémentaire Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
IB-51	Interface réseau sans fil

FAX (OPTION)

Compatibilité	ITU-T Super G3
Vitesse du modem	33,6 kbps max.
Vitesse de transmission	3 secondes (JBIG à 33,6 kbps)
Résolution	Normal : 200x100 dpi ; Fin : 200x200 dpi ; Superfin : 200x400 dpi Ultrafin : 400x400 dpi, 600x600 dpi
Format max. de l'original	A3, Bannière jusqu'à 1600mm
Mode de compression	JBIG, MMR, MR, MH
Autres caractéristiques	Fax Internet optionnel, fax réseau, transmission en rotation, réception en rotation, réception en ordre inverse, réception en mémoire, mailbox, diagnostique à distance, Fax bi-ligne avec seconde option Fax System 12